

SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DOKUMEN ARSIP PASIF PERUSAHAAN PADA CV. PANJI PUTRA PERKASA SEMARANG

DE ALMA AZKIYA FALAHANI

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : dealma

ABSTRAK

Sistem Informasi Pengelolaan Dokumen Arsip Pasif Perusahaan Pada CV. Panji Putra Perkasa Semarang yang berkualitas dalam melaksanakan pekerjaan. Sistem Informasi ini akan lebih menyederhanakan pekerjaan dengan memanfaatkan teknologi informatika pengolahan data. Sehingga pengolahan atas data-data yang ada akan lebih cepat dan akurat, serta menghilangkan duplikasi data yang timbul antar bagian yang ada. Disamping itu sisi keamanan dan keutuhan data dapat lebih terjamin karena diterapkannya batasan-batasan atas pemakaian data, sehingga penyebaran informasi hanya akan diterima oleh yang berhak saja. Laporan tugas akhir ini akan menguraikan aktifitas-aktifitas dan produk-produk yang dihasilkan pada masing-masing tahap pengembangan. Desain sistem informasi meliputi pencatatan data arsip, data pinjam, data klasifikasi dan data pengembalian. Pada tahap akhir perangkat lunak, dilakukan evaluasi terhadap proses pengembangan perangkat lunak ini akan diulas pada bagian akhir laporan ini.

Kata Kunci : Sistem, Informasi, Pengelolaan, Dokumen, Arsip

**INFORMATION SYSTEM FOR MANAGEMENT OF COMPANY
PASSIVE ARCHIVES DOCUMENT ON CV. PANJI PUTRA PERKASA
Semarang**

DE ALMA AZKIYA FALAHANI

Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,

Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : dealma

ABSTRACT

Archive Document Management Information Systems Company at CV. Panji Putra Perkasa Semarang qualified in carrying out the work. This information system will greatly simplify the job by utilizing information technology data processing. So that the processing of the data that there will be more quickly and accurately, as well as eliminating duplication of data arising between the existing sections. Besides, the security and integrity of data can be guaranteed due to the implementation of restrictions on the use of the data, so that the dissemination of information will only be received by eligible only. The final report will describe the activities and the products produced at each stage of development. Design of information systems include data recording archive, the data borrowed, the data classification and data returns. In the final stage of software, evaluation of the software development process will be reviewed at the end of this report.

Keyword : Systems, Information, Management, Document, Archive